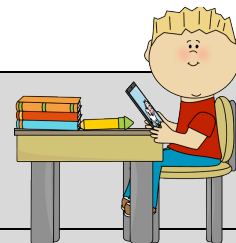





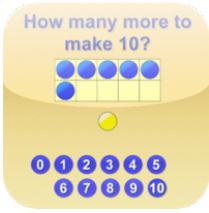


Applications gratuites pour tablettes numériques en mathématique

(A) = en anglais (F) = en français



Nom	Description	Lien
 Make it (A)	<p>Pour les profs de tous cycles : Créer et partager jeux éducatifs et activités avec n'importe qui, n'importe où de Planet Factory Interactive</p>	https://itunes.apple.com/ca/app/make-it-creer-et-partager/id739190902?l=fr&mt=8
 Netmaths (F)	<p>3^e cycle : Netmaths est une App pour la révision personnalisée des maths primaire couvre le programme du 3^e cycle et secondaire.</p>	https://itunes.apple.com/ca/app/netmaths/id656775213?l=fr&mt=8
 Number Pieces (A)	<p>1^{er} et 2^e cycle : Blocs base 10 pour travailler la valeur de position (une couleur)</p>	https://itunes.apple.com/ca/app/number-pieces-by-math-learning/id605433778?l=fr&mt=8
 Number Pieces Basic (A)	<p>Blocs base 10 pour travailler la valeur de position (trois couleurs, une par position)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Travailler l'addition et la soustraction ✓ Représentation du nombre ✓ Faire des échanges 	https://itunes.apple.com/ca/app/number-pieces-basic-by-math/id611452042?l=fr&mt=8
 Number Line (A)	<p>Tous les cycles : Droite numérique pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sens des opérations +, -, x, ÷ ✓ Termes manquants ✓ Suites de nombres ✓ Compter par bonds ✓ Chaînes d'opérations 	https://itunes.apple.com/ca/app/number-line-by-math-learning/id751816884?l=fr&mt=8
 10 Frame Fill (A)	<p>1^{er} et 2^e cycle : Boite de 10 à compléter pour faire 10 à l'aide de jetons</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Termes manquants ✓ Mémorisation des faits du 10 ✓ Équation mathématique 	https://itunes.apple.com/ca/app/10-frame-fill/id418083871?l=fr&mt=8

 <p>Jeux à deux (F)</p>	<p>2^e cycle : Faites des exercices de maths dans une course contre vos amis! (Additions et soustractions gratuits)</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/jeux-2-mathematiques-pour/id738947827?l=fr&mt=8</p>
 <p>Sésamath (F) Version pour 3^e, 4^e, 5^e, 6^e</p>	<p>Pour les profs : On y trouve des activités de découverte, des rappels de cours, des travaux de groupe. On dispose également d'exercices variés, etc.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/manuel-sesamath-5e/id379787643?l=fr&mt=8</p>
 <p>Le singe matheux (F)</p>	<p>2^e cycle : Te voici embarqué dans un voyage périlleux où tu devras te montrer fortiche en maths pour surmonter les vilaines embûches qui t'attendent. ✓ Jeux et tables</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/le-singe-matheux-aventure/id620999789?l=fr&mt=8</p>
 <p>TanZen HD Lite (A)</p>	<p>2^e et 3^e cycle : Trouve ton Zen grâce à cette version mise à jour du puzzle tangram classique comprenant plus de 40 puzzles! ✓ Représentation spatiale ✓ Caractéristiques figures 2D</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/tanzen-hd-lite/id369014729?l=fr&mt=8</p>
 <p>Prime Radicals: Pentominoes (A)</p>	<p>3^e cycle : Jeux de pentominos ✓ Représentation spatiale ✓ Aire</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/prime-radicals-pentominoes/id762526895?l=fr&mt=8</p>
 <p>IXL Math Practice (A)</p>	<p>Pour tous les cycles : Exercices mathématiques du préscolaire et primaire couvrant la majorité des champs du programme.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/ixl-math-practice/id693689912?l=fr&mt=8</p>

 <p>Maths Bee For Kids FREE (A)</p>	<p>Maths Bee for Kids est un jeu simple et éducatif pour les enfants d'âge préscolaire à apprendre les chiffres et les compétences de base en mathématiques.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/maths-bee-for-kids-free/id522700391?l=fr&mt=8</p>
 <p>SlateMath (F)</p>	<p>1^{er} cycle : SlateMath permet d'écrire, de compter, d'additionner et de classer (infériorité/supériorité/égalité) des nombres, ainsi que de s'initier aux suites logiques et à la résolution de problèmes.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/slatemath-pour-les-enfants/id589371294?l=fr&mt=8</p>
 <p>VirtualManipulatives! (A)</p>	<p>3^e cycle : Pour travailler les fractions, décimaux et pourcentages.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/virtual-manipulatives!/id471341079?l=fr&mt=8</p>
 <p>Think 3D Free (A)</p>	<p>3^e cycle : Pour explorer les figures en 3D.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/think-3d-free/id463364378?l=fr&mt=8</p>
 <p>Todo K-2 Math Practice (A)</p>	<p>1^{er} cycle : Pour travailler le sens des nombres et des opérations.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/todo-k-2-math-practice/id666465255?l=fr&mt=8</p>
 <p>ClassDojo et ClassDojo pour élève (Anglais à l'accueil mais possibilité de changer la langue)</p>	<p>Les enseignants peuvent utiliser cette application pour, transmettre à leurs élèves des commentaires positifs sur leur comportement et gérer leur classe, tandis que les parents peuvent vérifier les progrès de leur enfant. De magnifiques rapports sont générés et la gestion de la classe est facilitée - et tout cela se synchronise sur l'ensemble de vos appareils !</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/classdojo/id552602056?l=fr&mt=8</p> <p>https://itunes.apple.com/ca/app/classdojo-for-students/id784101777?l=fr&mt=8</p>

 <p>BrainPOP: Film du Jour (F)</p>	<p>Pour tous les cycles : Regarde plusieurs films animés chaque jour et teste tes connaissances avec le quiz interactif – gratuitement ! ✓ Section mathématique</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/brainpop-film-du-jour/id623385668?l=fr&mt=8</p>
 <p>Problèmes de Maths en Français (F)</p>	<p>1^{er} cycle : Cette application contient une grande variété de problèmes d'addition et de soustraction avec énoncé créés pour que les élèves les écoutent, les lisent, les dessinent et les résolvent.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/problemes-maths-en-francais/id727838145?l=fr&mt=8</p>
 <p>Measures Free (A)</p>	<p>Pour les profs : Application utile à l'enseignant pour créer et illustrer ses problèmes de mesures.</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/mesures-gratuit-mesures-app/id721068204?l=fr&mt=8</p>
 <p>Measure Length - Tiny Chicken (A)</p>	<p>1^{er} et 2^e cycle : Pour travailler la mesure à l'aide d'une règle en centimètres et en millimètres. ✓ Mesures conventionnelles</p>	<p>https://itunes.apple.com/ca/app/measure-length-tiny-chicken/id523542924?l=fr&mt=8</p>

Liste d'applications gratuites élaborée par Sylvie Guilbault, conseillère pédagogique à la CSDC, mars 2014
Au moment d'élaborer cette liste, ces applications étaient gratuites.